

使用者手册

2025/01 (v1.1)

多功能底座

TS-DPD6N

TS-DPD6C



目錄

- 1. 產品介紹
 - 。 1-1 多功能底座概覽
 - 。 1-2 包裝內容
- 2. 安裝說明
 - 。 2-1 開始使用
 - 。 2-2 管理員設定
 - 。 2-3 重置裝置
 - 。 **2-4** 韌體更新
- 3. 產品規格
- 4. 常見問題
- 5. 回收和環保
- 6. 保固政策
- 7. GNU通用公共授權條款 (GPL) 公告
- 8. 使用者授權合約 (EULA)

1. 產品介紹

1-1 多功能底座概覽

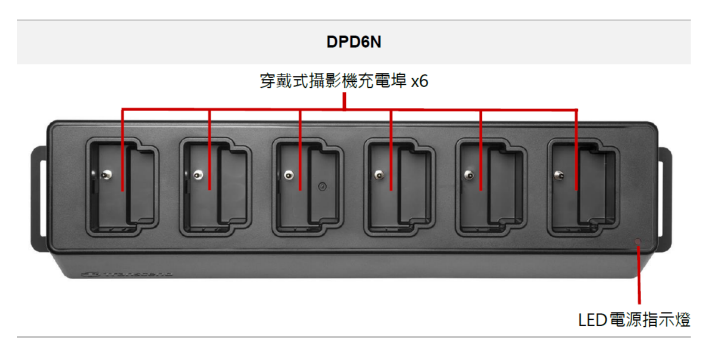
創見多功能底座專為DrivePro Body穿戴式攝影機所設計,TS-DPD6N支援DrivePro Body 30/60/70,TS-DPD6C則適用於DrivePro Body 40。透過網路傳輸,底座提供完整的充電、資料上傳、攝影機管理等功能。使用者不僅可以同時為多台DrivePro Body進行充電,還可以透過USB埠將檔案(包括影片和快照)傳輸至外接式儲存裝置。

為提供良好的擴充性及快速佈署,多功能底座配備兩個乙太網路埠口,分別為LAN埠和WAN埠,再加上一個USB 3.0埠(向下相容於USB2.0),所有埠口皆位於多功能底座的右側。LAN埠為管理員設定專用,IP位址固定,以確保系統安全,防止駭客入侵或暴露於外界網際網路的風險。而WAN埠則允許使用者在充電的同時,將檔案備份至指定的資料夾。

/ "注意"

- USB埠僅供連接至外接式裝置使用,請勿連接至個人電腦。
- 為確保資料安全性,請勿在WAN埠 (IP可變更)與LAN埠 (IP固定)上使用相同的IP位址。
- 網路備份功能需要兩台電腦,其中一台電腦經由LAN埠佈署管理員設定,另一台電腦則透過 WAN埠網路傳輸來備份資料。

俯瞰圖



DPD6C



背面圖



功能與說明

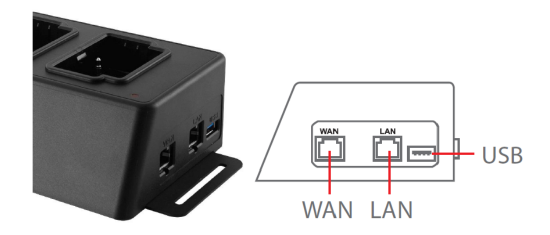
• 6個充電埠:

。 充電埠可同時充電及傳輸資料,穿戴式攝影機傳輸資料時,攝影機上方的狀態指示燈將閃爍綠 燈。多功能底座可放入多達6台DrivePro Body。

• LED電源指示燈:

。 連接至電源後,將電源開關打開。LED電源指示燈將會開始慢閃紅燈,電源穩定後轉為常亮紅燈。

右側面圖



功能與說明

- 區域網路埠 (LAN埠) :
 - 。進行管理員設定
 - 。端口IP固定
- 對外網路埠 (WAN埠):
 - 。 供資料傳輸使用 (在區域網路下透過網路傳輸)
 - 。管理者可變更IP
- USB 3.0埠:
 - 。 輸出資料至外接式儲存裝置 (如USB隨身碟、外接式硬碟)
 - 。 向下相容於USB 2.0

1-2 包裝內容

多功能底座 (具備6個充電埠)



電源線



乙太網路線 (兩條)



快速使用手冊

Quick Start Guide

Docking Station

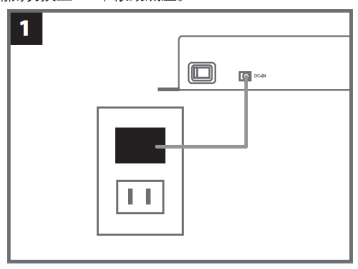
Transcend°

2. 安裝說明

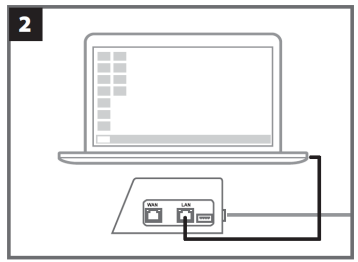
2-1 開始使用

初次使用多功能底座時,請按照以下步驟進行安裝:

1. 插入電源線,並將電源開關切換至ON,啟動底座。



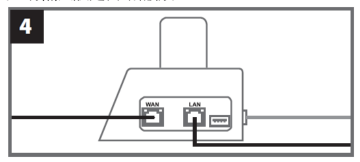
2. 使用其中一條網路線,將底座的區域網路埠 (LAN) 連接至用於管理員設定的電腦。



3. 使用另一條網路線,將底座的對外網路埠(WAN)連接至數據機、網路分享器,或是區域網路環境(Local Area Network)的網路孔。

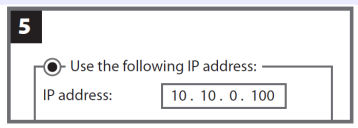


4. 請確認底座的LAN埠和WAN埠皆已連接至各自的網路埠口,再進行下面的步驟。如果任一網路線未連接或連接不正確,裝置將無法設定自動備份。

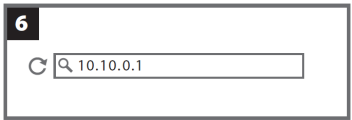


5. 將用於管理員設定的電腦IP位址變更為10.10.0.100。

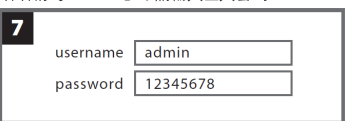
↑注意:如果多功能底座的韌體版本為v1.9或更新版本,該電腦會自動取得IP位址,故可忽略此步驟。



6. 在用於管理員設定的電腦上,開啟網頁瀏覽器並連至http://10.10.0.1。



7. 在登入畫面中,預設使用者名稱為「admin」,請輸入登入密碼「12345678」。

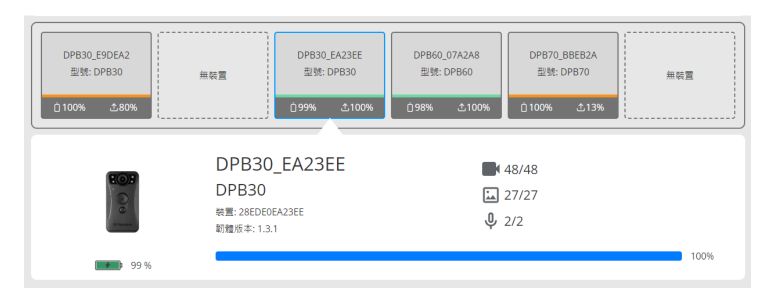


2-2 管理員設定

以管理員身分登入後,您可以查看備份路徑、多功能底座的連接資訊,以及DrivePro Body的充電與備份狀態。

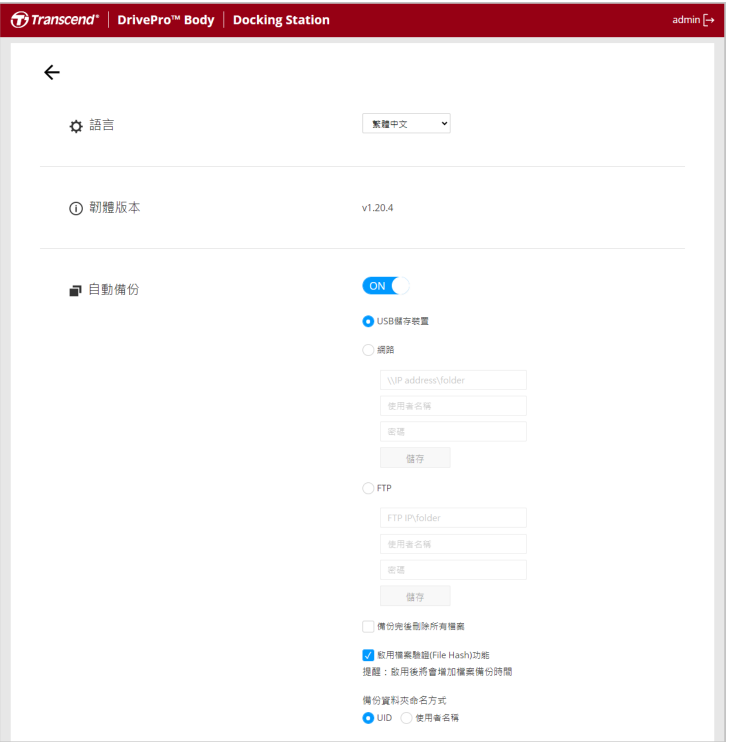


如需DrivePro Body的詳細資訊,請依照使用者標籤、型號選擇特定裝置,點擊後,即可檢視序號、韌體版本,並瞭解影片、照片及音檔的備份進度。



點選首頁右上角的 **C** 可更新頁面資訊。 請點選 **○** 完成進一步的設定。





- 1. 在♥語言中設定語言。
- 2. 在 ① 韌體版本 中,可以查看目前底座的韌體版本。
- 3. 於 **一** 自動備份 設定您的備份方式並輸入備份資料夾。如欲將資料備份至外接式儲存裝置,請選擇「USB儲存裝置」;如欲將資料備份至區域網路中的位置,則選擇「網路」或是「FTP」,並輸入對應的資料夾備份位址及使用者資訊。

4. 您可決定是否 啟用檔案驗證 (File Hash) 功能。

♪注意:

- 啟用後將會增加檔案備份時間。
- v1.21或更新版本的底座韌體支援檔案驗證。
- 5. 於 備份資料夾命名方式 可以選擇「UID」或是「使用者名稱」。如果您想更改使用者名稱,請另行以傳輸線將穿戴式攝影機連接至電腦,即可透過DrivePro Body Toolbox軟體進行修改。



- 6. 於 fi 自動解鎖 設定中,您可以讓底座自動解鎖已加密的DrivePro Body。
- 7. 於 🎤 變更登入密碼 您可以變更預設的登入密碼「12345678」。

↑ 注意:預設使用者帳號「admin」不可更改。

8. 於 🎁 更改IP位址,您可以修改WAN埠的IP,將資料備份至您偏好的外部網路IP位址。

♀注意:此選項僅供WAN IP使用。LAN埠IP應維持10.10.0.100,如須更改,請勿使用與WAN網相同的IP,以確保資料安全性。

子網路遮罩 預設閘道

儲存

② DPB 與 Docking Station 同步時間	OFF
吕 NTP 伺服器	NTP 伺服器 I: TIME.google.com NTP 伺服器 II: TIME1.google.com (理必集)
〇 日期/時間	目前時間: 2024-07-04 15:58:03 ✓ 與 NTP 伺服器同步時間 時區: (GMT +08:00) Asia/Taipei → 田期:
	從 PC 取得 設置時間

- 9. 於 ② **DPB**與**Docking Station**同步時間 設定中,您可以選擇在DrivePro Body完成備份後,是否要與底座同步時間。
- 10. 於 **日 NTP**伺服器,可存取NTP (網路時間通訊協定) 伺服器以同步時間。
- 11. 於 ① 日期/時間,您能將底座的時間與電腦或NTP伺服器同步,確保底座的日期與時間正確。

♠注意:

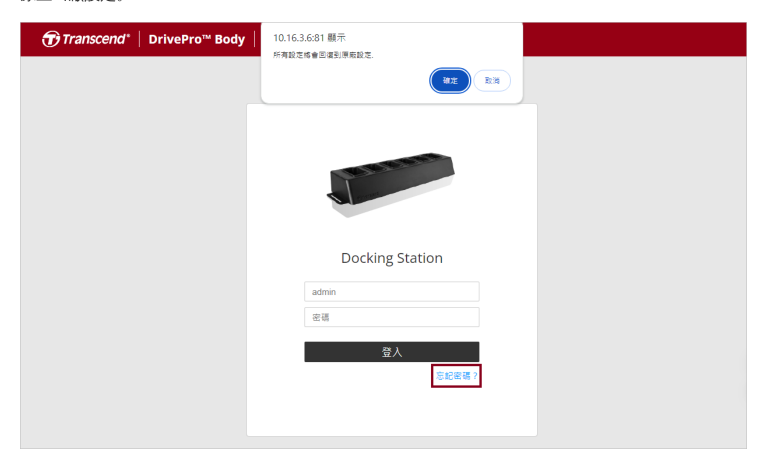
- 您可以選擇手動設定時間,或者讓NTP存取網際網路自動設定。如未連接至網際網路,則必須選擇您的裝置所在時區, 手動輸入日期與時間,並點選「設置時間」。
- 啟用NTP時,時間預設會與NTP伺服器同步,無法手動設定。
- 12. 設定完成後,您可以開始為DrivePro Body進行充電,並將資料備份至目的地。

↑ 注意:完成管理員頁面的設定後,即可將用於設定的LAN線從底座上移除。

如果您在設定過程中遇到問題,請參考官網常見問題。

2-3 重置裝置

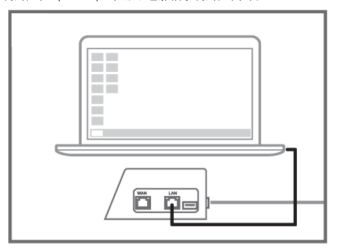
如果需要重置底座設定,或忘記登入密碼,請在登入頁面選擇「忘記密碼?」。執行後,所有設定將還原至出廠設定。



2-4 韌體更新

請參照以下步驟,將您的底座韌體更新至最新版本。

- 1. 打開瀏覽器。連接至創見官網 DPD6N / DPD6C 的支援與下載頁面。
- 2. 找到底座的韌體更新檔(Update Tool),下載後進行解壓縮。
- 3. 以網路線連接底座的區域網路埠(LAN)以及電腦的網路埠口。



- 4. 將電腦的IP位址變更為10.10.0.100。
 - ↑ 注意:如果多功能底座的韌體版本為v1.9或更新版本,該電腦會自動取得IP位址,故可忽略此步驟。
- 5. 雙擊左鍵,執行韌體更新檔(Docking_Station_Update_Tool.exe)。
- 6. 按下更新,等待韌體更新完成。
 - ♠ 注意:韌體更新過程中,請勿任意中斷網路線連接。





7. 更新成功後將會出現以下畫面。



3. 產品規格



多功能底座(TS-DPD6N / TS-DPD6C)	
尺寸	423 mm (長) × 105 mm (寬) × 54 mm (高)
重量	980 g
USB介面	USB 3.1 Gen 1 (向下相容USB 2.0)
網路埠	WAN: 10/100/1000 Mbps 乙太網路 LAN: 10/100 Mbps 乙太網路
電源供應	輸入: DC 12V/3A 輸出: DC 5V/1A (最大充電功率: 5W) x 6
工作溫度	0°C (32°F) ~40°C (104°F)
儲存溫度	-20°C (-4°F) ~70°C (158°F)
安規認證	CE / UKCA / FCC / KC / EAC / RCM
產品保固	兩年有限保固
系統需求	具備網路埠口之桌上型或筆記型電腦Microsoft Windows 10或更新版本作業系統



規格數據將視環境因素而定。

4. 常見問題

若您在使用多功能底座時發生任何問題,請先參考以下資訊嘗試排除問題。若您的問題仍無法解決,請詢問您購買的店家、服務中心或直接與創見資訊聯絡。

我們的官網亦提供更多FAQ及技術支援服務:

https://tw.transcend-info.com/

https://tw.transcend-info.com/Support/contact_form

- 底座的傳輸速度為何?
 - 。 底座的傳輸速度如下:
 - 網路傳輸約為16 MB/s。
 - 透過USB埠 (使用USB 3.0) 傳輸約為10 MB/s。

/ "注意"

- USB埠僅能連接外接式儲存設備,而非個人電腦。
- 傳輸速度數值因使用平台及網路設備因素而有所不同(如USB 3.0與USB 2.0、無線網路分享器頻寬等)。
- DrivePro Body以DPD6N / DPD6C充電需時多久?
 - 。 如果DrivePro Body電池完全耗盡,使用DPD6N/DPD6C充電約6小時可充飽電力。

5. 回收和環保

欲瞭解產品回收 (WEEE) 及電池處理詳情,請參閱:

https://tw.transcend-info.com/about/green

6. 保固政策

本產品之保固期限以包裝標示為準。欲瞭解保固條款及保固期限詳情,請參閱:

https://tw.transcend-info.com/warranty

7. GNU通用公共授權條款(GPL)公告

欲瞭解開放原始碼授權資訊,請參閱:

https://tw.transcend-info.com/Legal/?no=10

8. 使用者授權合約 (EULA)

關於軟體授權條款,請參閱:

https://tw.transcend-info.com/legal/gpl-disclosure-eula